

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

51-143915

(43)Date of publication of application: 10.12.1976

(51)Int.Cl.

F16L 55/02

(21)Application number: 50-067057

(22)Date of filing:

05.06.1975

(72)Inventor: IWANAGA JIYUNMASA

(71)Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(54) SOUND INSULATING LAGGING STRUCTURE FOR DUCT

(57)Abstract:

PURPOSE: To support fixedly sound absorbing plate and armored steel plate by elastic member with stud bolts fixedly secured to steel palte of duct casing to reduce the outward propagation of sold sound caused by the stus bolts.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THE STATE OF THE S

(¥ 2.000)

2.000) 特許庁長官

特許 顧

(特許法別認力ただし古の規定による特許出職) 昭 わ 5 n 年 6 月 プ B

南座英雄、股

1. 発明の名称

#91/2 コウソウタクトの防음ラギング構造

2. 特許請求の範囲に配載されている発明の数 2

· 発明者 住所 タティウマテ 長崎市立岩町 207 産地 イワーナル アン マザ

氏名 岩永 惇 🛚

4. 特許出額人 住 所

名 称 代数者

東京都千代田区九の内二丁出5届1 (620) 三菱亚王藻株式会社

谷 口 中

5.代理人

東京都下代田区丸の内二丁日5番1号三菱設工業株式会社内(6124) 坂 間 咲 (ほか2名)

6.復代理人

〒100 東京都千代田区有奈町1丁目<u>土産</u> 日比谷バータビルチング503号(電214-1477)

方式 (5166)

木 村 正 巳(50 067057 (ほか1名) 19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-143915

43公開日 昭51. (1976)12.10

②特願昭 50-67057

②出願日 昭50(1975)6.5

審查請求 未請求

(全5頁)

庁内整理番号

6671 26

52日本分類65 A1

(1) Int.Cl²

FI6L 55/02

明細

1. 発明の名称 ダクトの防音ラギング構造

2.特許請求の範囲

(1) 吸音材の特性をそとなわれ程度の多孔性を有する弾性体をダクトケーシングの外部に適当な空間を保持して取り付け、この弾性体上面にこれに固着した複数本のスタッドボルトを介して履次吸音材をよび外接鉄板を取り付けたことを特徴とするダクトの防音ラギング機構。

(2) 完全密閉の弾性板をダクトケーンングの外部に適当な空間を保持して取り付け、この弾性板上面にこれに固着した複数本のスタッドボルトを介して頭次モルタル等の連音層、吸音材むよび外接鉄板を取り付けたことを特徴とするダクトの防音ラギング構造。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、ダクトの防音ラギング構造に関する。 従来の防音ダクトとして、ダクト内部の騒音レ ベルが比較的低いものに対しては第1 図ないし第 3 図に示すような防行ラギング構像のものが使用。されている。すなわち、ダクトケーンング鉄板8 にダクト 仲間 強がった 密接 電子 フスあるいは 電子 フスを使用のラス(一般に 電子 フストに さらんに 吸音 付き できなん た 複数 本の スタッド ボルト 1 に ナット 2 及び座金 3 により 間定させ、 最後 に 最 上 郎 に 外 鉄 鉄 4 を スタッド ボルト 1 に ナット 2 及び座金 3 により 取り付ける 構造となっている。

また、ダクト内部の騒音レベルが高い場合には、 第4 図および第5 図に示すように、吸音材5 の間 に密度の大きいモルタル等の連音層 9 をおく構造 がとられている。

このような防音ラギング構造にないて、ダクト 内部の音の伝播は、前者の場合では第2図に示す ようにダクトケーシング鉄板8、吸音材5、外装 鉄板4を透過している空気音Aとダクトケーシン グ鉄板8に植え込まれたスタッドボルト1を介し て直接外部に伝播してくる固体伝播音Bとがある。 この前者の構造では、しかしながら、吸音材 5 および外装鉄板 1 を確実に保持する必要上スタットポルト 1 は一般に 350 和ピッチ程度に配置することが必要であり、その結果固体伝播者により防 / 音効果が非常にわるくなる欠点があつた。

また、後者のような構造においては、第4図に示すように上記の固体伝播音Bの他に吸音材5の間にはさまれたモルタル等の適音層 9 ひひび割れによる空気音 A のもれによる影響もあつて訪音効果は著るしくそこなわれ、しかも吸音材等のやわらかい物の間にモルタル等の現性の乏しいの気にあった。

本発明は、上述した従来の欠点を除去するためになされたものである。

本発明の第1の目的は、したがつて、スタッド ボルトによる関体音の伝播を減少させて固体音の 伝播による防音効果の著るしい低下を防止するこ とにある。

本発明の第2の目的は、吸音材の間にはさんだ

特開昭51-143915(2) モルタル等の適音層の割れをなくして空気音の傷れを防止するととにある。

本発明の第3の目的は、モルタル等の適音層を 使用する場合に現地における妨音工事を容易なも のとすることにある。

本発明は、上記用1の目的の選成のため、固体音の伝播の主原因であるダクトケーシング鉄板へのスタッドボルトの取り付けをやめて、吸音材及び外接鉄板の支持用の弾性体上にスタッドボルトを取り付けて固体音の伝播を防止したことを特徴とする。この弾性体は、吸音材の特性をそこなわめで変の多孔性を有し、ダクトケーシング鉄板の外部に適当な間隔を保持して取り付けられている。

本発明は、また、上記簿との目的の達成のため、 タクトケーンング鉄板の外側に適当な開席を置い て適変の弾性を有する完全密閉の弾性板を溶接し、 この弾性板上にスタッドボルトを取り付け、これ により空気音、固体伝播音の両方を同時に遮断す るようにしたことを特徴とする。

本発明は、更にまた、上記第3の目的を達成す

るために、防音効果を増すためにモルタル等の連 片質を使用している構造において、連音のモルタ ル海の連各層が完全に如り上げることが出来るよ うにして現地工事をやりやすくしたことを特徴と オス

とのような特徴を有する本発明の防音ラギング 構造は、特に火力ブラントポイラ廻りの各種ダクトをよび脱硝、脱硫 英型の各種ダクトに有効に適用される。

以下第6図ないし第12図を参照して本発明の 好適な実施例について詳細に説明する。

第6図ないし第9図は、本発明をモルタル等の 連音層を使用していない、すなわちダクト内部の 騒音レベルが比較的低いものに対する防音ラギン グ構造に適用した場合を示す。

席 6 図および 第 7 図において、ダクトケーシンク 飲 板 8 に ダクト 補 強 材 7 を 溶 接 し、 との 補 強 材 上 に 吸 音 材 の 特性を そこな わ ぬ 程 度 の 多孔性 を 有 する 弾性 体 ま た は ラ ス 6 を 容 接 し、 と の ラス の 上 に 吸 音 材 5 を の せ 、 と の 吸 音 材 を ダクト 補 強 材 7

との接触部をさけて、ラス6に群接された複数個 ロスタッドボルト1に針金等により周定させ最後 に、最上長部には、外接鉄板1をスタッドボルト 1、ナット2及び地金3により取り付けた構造と なつている。

ラス6へのスタッドポルト1の溶接は第8図、 あるいは第9図に示すように現地においても取り 付け可能である。

次にその作用および効果について説明する。

特開昭51-143915(3) するために、金網13が使用されるがこれもスタ ットポルト1に固定させてある。

遮音用鉄板10は遮音層として働くほかに、モルタル等の遮音層9をもうける際の定盤にもなっており、ひび割れを生じにくい確実なモルタル層を構成できるとともに、現地工事がやりやすくなっている。スタッドボルト1は、モルタル等の遮音層9の中に入れられる金網13の固定のほか吸

したがつて、スタッドポルト.1 をラス 6 に取り付けることによりダクトケーシング鉄板 8 からの 固体音の伝播が低減される。

第10図ないし第12図は、本発明をモルタル 等の避音層を使用している、すなわちダクト内部 の騒音レベルが高いものに対する防音ラギング標 造に適用した場合を示す。

第10図および第11図において、ダクトケーンング鉄板8にダクト補強材 7.を溶接 日、この補強材 1.を容けの弾性板または遮音用鉄板10を栓溶接にて取り付け、この遮音用鉄板上にモルタル等の遮音層9をぬりつけ、こので溶接 音を変 数本のようンドボルト1に 張金等にて 日とし 最後に 最上 8. となった 2. ・ と 3. により取付けた構造となっている。

また、ダクトケーシング鉄板 8 と遮音用鉄板10 の空間部には吸音材 1 1 をスタットピン 1 2 により取り付けてある。

モルタル等の遮音層9の割れを一層有効に防止

音材 5 や外装鉄板 4 の支持に使用されるが、連音用鉄板 1 0 へのスタットポルト 1 の容接は第 1 2 図に示すように現地においても取り付け可能である。

吸音材11は、ダクトケーシング鉄板8と遮音 用鉄板10の間の音のピルドアップ(音のこもり による音圧レベルの増大)を防止する。

吸音材 5 は、ダクトケーシング鉄板 8 からの空気音の吸音のほかにモルタル等の遮音層 9 からの 固体伝播音の遮断をはかる。

したがつて、次のような効果を有する。

- I) ダクトケーシング鉄板8の外部に適当な間隔を置いて完全密閉の適音用鉄板10を設ける ことにより、空気音の透過が低減される。
- ii) タクトケーシング鉄板8の外部に適音用鉄板 10を設けることにより、適音用の完全なモルタル等の層が構成可能な構造となり、しか も現地工事がやりやすくなる。
- (i) スタットポルト1を連音用鉄板10から取り合うことにより、ダクトケーシング鉄板8か

らの固体伝播音の低減がはかられる。

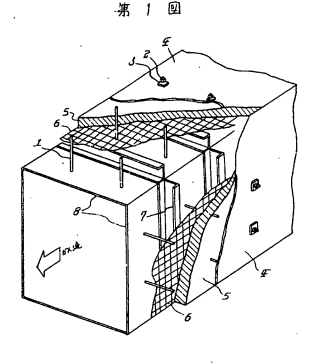
- w) 吸音層 1 1 を設けることにより、音のビルド アップが防止される。
- v) 吸音層 5 を設けることにより、空気音の吸音 とモルタル等の連音層からの固体伝播音の防 止がはかられる。

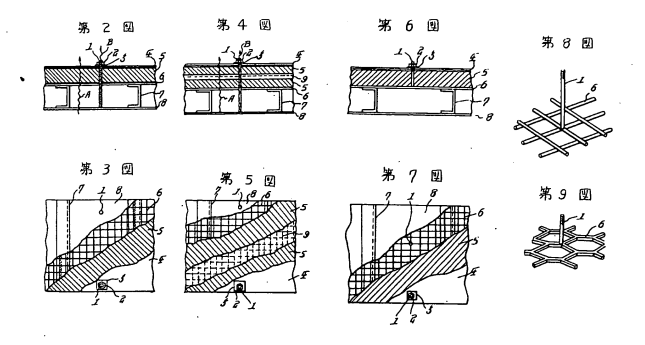
以上述べた如く、本発明によれば産業上きわめ て有益なダクトの防音ラギング構造が提供される。 4. 図面の簡単な説明

特問 照51-1く2915(4)

の騒音が高いものに対する本発明の防音ラギング 構造を示し、第10回は側面図、第11回は平面 図、第12回はスタッドボルトの番接状態を示す 図である。

1 · · · スタッドボルト、2 · · · ナット、3 · · · 産金、4 · · · 外接鉄板、5 · · · 吸音材、6 · · · 弾 性体またはラス、7 · · · タクト補強材、8 · · · ダ クトケーシング鉄板、9 · · · モルタル等の遮音層、 1 0 · · · 弾性板または遮音用鉄板、1 1 · · · 吸音 材、1 2 · · · スタッドピン、1 3 · · · 金網。

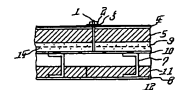




特開 昭51-143915(5)

1 3

第 10 回



第 11 回

第12回



B	前記以外の挙明者	炼鲜出颜人	★ナーは代理人

(1) 代理人 東京和千代四区地の内立丁ロ5和19立支承工教律或全社内 (7月04) 環 本 正 女 同 所 (7934) 北 西 卷

(2) 復代代人

〒100 東京都千代田区有物町1) 日本都(9 日北谷パータビッデング503号(電214年1477)

(7681) 高 野 龍 馬(

-63-